

NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Tên đề tài: ***Quản lý cấp nước các đô thị tỉnh Bình Thuận trong điều kiện biến đổi khí hậu.***

Họ tên NCS: Châu Thanh Hùng

Khóa: 2015

Chuyên ngành: Quản lý đô thị và công trình; Mã số: 62.58.02.06

Người hướng dẫn: PGS.TS. Nguyễn Thị Ngọc Dung.

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội.

Những đóng góp mới của luận án:

Một là, xác định 05 nhóm yếu tố ảnh hưởng đến công tác quản lý cấp nước đô thị tỉnh Bình Thuận trong điều kiện biến đổi khí hậu, gồm nhóm yếu tố khách quan và nhóm yếu tố chủ quan.

a) Nhóm yếu tố khách quan:

- Ảnh hưởng về điều kiện tự nhiên;
- Ảnh hưởng của quá trình đô thị hóa và tăng dân số đô thị;
- Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến quản lý cấp nước đô thị;

b) Nhóm yếu tố chủ quan:

- Những hạn chế về cơ chế chính sách và pháp luật;
- Tồn tại, bất cập trong tổ chức bộ máy quản lý nhà nước.

Hai là, đề xuất 08 quan điểm và 05 mục tiêu quản lý cấp nước an toàn cho các đô thị tỉnh Bình Thuận trong điều kiện biến đổi khí hậu.

a) 08 quan điểm:

1. Quản lý cấp nước đô thị phục vụ mục tiêu cấp nước an toàn, đáp ứng các nhu cầu sử dụng nước sạch cho các đô thị tỉnh Bình Thuận.

2. Quản lý cấp nước đô thị tỉnh Bình Thuận là quá trình chịu sự kiểm soát của các cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền đối với các hoạt động có liên quan trong lĩnh vực sản xuất, cung cấp và tiêu thụ nước sạch.

3. Cơ quan quản lý nhà nước tỉnh Bình Thuận quản lý hoạt động cấp nước đô

thị, tạo lập môi trường, định hướng, điều tiết, tổ chức, thúc đẩy sự phát triển cấp nước bằng pháp luật, chiến lược, quy hoạch, kế hoạch, chính sách và lực lượng vật chất; trong đó, pháp luật có vai trò đặc biệt quan trọng.

4. Tỉnh Bình Thuận cần tạo cơ chế, chính sách thông thoáng và có những thay đổi phù hợp trong lĩnh vực kinh doanh nước sạch nhằm huy động, thu hút và khai thác tối đa mọi nguồn lực, thành phần kinh tế đặc biệt là kinh tế tư nhân tham gia đầu tư phát triển, quản lý vận hành và bảo vệ hệ thống cấp nước.

5. Quản lý cấp nước đô thị cần phải gắn với công tác phát triển và bảo vệ nguồn nước, nhất là nguồn nước mặt trên các lưu vực sông, suối, hồ chứa và nguồn nước dưới đất tại các khu vực khô hạn, khan hiếm nguồn nước.

6. Đổi mới công tác quản lý cấp nước tại các đô thị tỉnh Bình Thuận trên cơ sở nghiên cứu, đổi mới hệ thống tổ chức và quản lý nhằm nâng cao hiệu quả bộ máy theo hướng tinh gọn, tránh trùng lặp, chồng chéo về chức năng, nhiệm vụ.

7. Quản lý cấp nước đô thị là trách nhiệm của các bên liên quan gồm cơ quan quản lý nhà nước, chính quyền đô thị, doanh nghiệp cấp nước và có sự tham gia của cộng đồng. Cần có sự đồng thuận, thống nhất cao về nhiều mặt trong quan điểm chỉ đạo, quản lý và phối hợp thực hiện nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả trong quản lý nhà nước tại các đô thị trong điều kiện biến đổi khí hậu.

8. Giá nước sạch tại các đô thị tỉnh Bình Thuận cần được xây dựng trên nguyên tắc tính đúng, tính đủ bao gồm các chi phí đầu tư, nguyên liệu đầu vào và các loại phí (tài nguyên nước, xử lý chất thải trong nhà máy nước...) đảm bảo lợi nhuận cho doanh nghiệp để thực hiện tái đầu tư và khấu hao tài sản nhằm giảm sự hỗ trợ của Nhà nước và tiến tới xóa bỏ hoàn toàn cơ chế bao cấp, áp dụng cơ chế thị trường trong lĩnh vực cấp nước.

b) 05 mục tiêu:

1. Đảm bảo an toàn nguồn nước (trữ lượng và chất lượng) cung cấp cho các đô thị tỉnh Bình Thuận trong điều kiện biến đổi khí hậu.

2. Áp dụng mô hình quản lý cung cấp nước sạch cho các đô thị tỉnh Bình Thuận trong điều kiện biến đổi khí hậu theo hướng quy hoạch cấp nước đô thị

vùng tỉnh đến năm 2025.

3. Huy động nguồn vốn đầu tư từ nhiều thành phần kinh tế để đảm bảo tỷ lệ bao phủ dịch vụ cấp nước sạch tại các đô thị tỉnh Bình Thuận trong điều kiện biến đổi khí hậu đến năm 2025 đạt 100%.

4. Xây dựng cơ chế phối hợp quản lý cung cấp nước sạch cho các đô thị tỉnh Bình Thuận trong điều kiện biến đổi khí hậu trên cơ sở Ban chỉ đạo cấp nước an toàn của tỉnh và Ban cấp nước an toàn của công ty cấp nước vùng tỉnh.

5. Huy động sự tham gia của các bên liên quan và phối hợp thực hiện nhằm nâng cao hiệu quả trong quản lý cung cấp nước sạch cho các đô thị tỉnh Bình Thuận trong điều kiện biến đổi khí hậu.

Ba là, đề xuất phương án cân bằng nước cho các đô thị tỉnh Bình Thuận đến năm 2025 phân bổ theo các vùng địa hình có tính đến biến đổi khí hậu.

Bốn là, đề xuất mô hình quản lý cấp nước các đô thị tỉnh Bình Thuận trong điều kiện biến đổi khí hậu theo hướng hợp nhất 04 mô hình quản lý cấp nước hiện nay.

Năm là, kiến nghị sự tham gia của các bên liên quan trong quản lý cấp nước đô thị tỉnh Bình Thuận (Nhà nước, doanh nghiệp, tư nhân, cộng đồng).

Người hướng dẫn

Nghiên cứu sinh

PGS.TS. Nguyễn Thị Ngọc Dung

Châu Thanh Hùng